



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

Newsletter Semanal



BUENAS NOTICIAS PARA LAS FARMACÉUTICAS

El cannabis ha demostrado tener un potencial medicinal casi ilimitado. Diferentes estudios en prestigiosas universidades de todo el mundo han demostrado la efectividad terapéutica de uno o más cannabinoides, es decir las sustancias activas del cannabis, en el tratamiento de padecimientos como epilepsia, dolor neuropático y crónico, desordenes del sueño, ansiedad, artritis, los efectos adversos del tratamiento del cáncer, esclerosis múltiple, etcétera. En Estados Unidos, 64 millones de personas han admitido haber probado CBD en los últimos 24 meses, 22 por ciento de las personas que consumen algún producto con cannabidiol admite haber sustituido con este algún medicamento de prescripción o analgésico. La próxima publicación del reglamento de la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria es un paso adelante para que México participe en el mercado internacional de cannabis, pero aún urge que se legisle sobre todas las actividades alrededor de esta planta.

[Artículo Completo](#)



BRECHAS EN LA INFORMACIÓN

Científicos de la universidad Israelí de Ariel analizaron la información con la que cuentan los pacientes que se automedican con cannabis sobre los beneficios y riesgos de la planta, también analizaron la predisposición de los profesionales de la salud a prescribir cannabis como tratamiento. Descubrieron que los sistemas de salud que adopten el cannabis legal deben establecer protocolos para un diálogo abierto e informado entre pacientes y profesionales de la salud, especialmente en salud mental.

[Artículo Fuente.](#)

THC MÁS EFECTIVO QUE CBD PARA MANEJO DE GRASA

Científicos israelíes estudiaron en ratones el papel de los cannabinoides en el desarrollo de hígado grado de origen no alcohólico. Encontraron que en animales con dietas altas en grasas el cannabis CBD promovía aún mayor inflamación del hígado que promueve que cambios poco favorables en la microbiota del sistema digestivo, mientras que el THC reducía los niveles de inflamación hepáticos y promovía mantener un peso regular en los ratones.

[Artículo Fuente.](#)





NEMÁTODOS ATACAN CULTIVOS EN CHINA

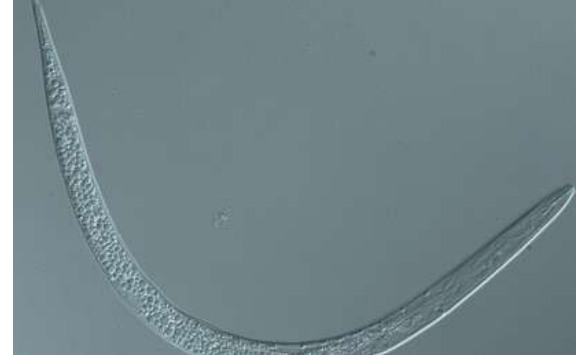
Investigadores chinos publicaron un informe con el primer reporte de ataque de *Meloidogyne enterolobii* en cultivos de cannabis industrial en el distrito de Tianya de la ciudad de Sanya en la provincia de Hainan. Estos nemátodos atacan las raíces generando cortes laminares que parecen agallas de pescado, de ahí que sean conocidos como gusanos agalladores. Pese a que las plantas no presentaban ningún síntoma por encima del sustrato, mientras las raíces eran destruidas. Este es el primer reporte que se hace del cannabis industrial como hospedero del gusano agallador

[Artículo Fuente](#)

LAS MUJERES EN EL MUNDO DEL CANNABIS

Las mujeres tienen un papel determinante en la industria del cannabis, desde el activismo y la promoción de la legalización hasta altos puestos gerenciales. En este negocio, 36% de los roles ejecutivos son desempeñados por mujeres, cifra superior al promedio de 29% registrado en el resto de las industrias a nivel global. Además, los productos formulados especialmente para la salud e higiene femenina son uno de los campos de mayor interés en la industria cannábica. Actualmente, la investigación nos ha permitido entender cómo funciona el cannabis de forma más precisa y por lo tanto formular productos específicos para las necesidades de las mujeres. Por ejemplo, la compañía británica Daye comercializa un tampón al que se le agrega CBD con la intención de reducir los cólicos menstruales y no son los únicos, otras compañías comercializan óvulos o supositorios vaginales cargados con CBD.

[Artículo Completo](#)



ANICANN

ASOCIACIÓN NACIONAL DE LA INDUSTRIA DEL CANNABIS

